|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**8.04.25 |

**На чемпионате «AtomSkills – 2025» обсудили возможности роботизации промышленных процессов**

ПОДЗАГ: ?

**На Чемпионате профессионального мастерства «AtomSkills – 2025», который завершился 4 апреля в Екатеринбурге, прошел круглый стол «Роботизация промышленных процессов», организованный частным учреждением РМС и ООО «АтомИнтелМаш» (Электроэнергетический дивизион госкоропрации «Росатом»).**

Мероприятие объединило представителей АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», АО «Опытное конструкторское бюро машиностроения им. И.И. Африкантова», «Колатомэнергоремонт» (филиал АО «Атомэнергоремонт») и других. Участники круглого стола обсудили меры по повышению плотности роботизации предприятий и технологических процессов производства. Они также поделились впечатлениями от промышленного робота М6-Д1400X (под брендом АИМ от ООО «АтомИнтелМаш»), который был задействован в рамках соревновательной компетенции чемпионата «Сварочные технологии».

«Внедрение инновационных решений в сфере робототехники является перспективным направлением повышения эффективности производства, охватывающее широкий спектр процессов от сварки разнообразных материалов, их резки, наплавки, пайки, термической обработки и литейного производства. В рамках внедрения нестандартных решений для повышения эффективности предприятий мы конструируем и производим новое технологичное оборудование, модернизируем существующее производство», **–** отметил представитель ООО «АтомИнтелМаш» **Игорь Пташинский**.